

DynaPath™ 435XLPE

Polyethylene

Polymer Dynamix

Описание материалов:

Conductive Crosslinked PE

Features:

Conductive

Excellent Chemical Resistance

Low Temperature Properties

Halogen Free

Crosslinkable

Good Processability

Applications:

Automotive

Industrial

Wire and Cable Applications

Главная Информация

Характеристики	<p>Проводящий</p> <p>Crosslinkable</p> <p>Хорошая химическая стойкость</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Без галогенов</p> <p>Ударопрочность при низкой температуре</p>
----------------	---

Используется	<p>Автомобильные Приложения</p> <p>Промышленное применение</p> <p>Применение проводов и кабелей</p>
--------------	---

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.40 to 1.45	g/cm ³	ASTM D792
Степень перекрестного соединения	60	%	ASTM D2765

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	11.0	MPa	
Break	9.65	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	> 100	%	ASTM D638

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	< 1.0E+5	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	< 1.0E+5	ohms-cm	ASTM D257

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

